

# ВЫШЕ ЗНАМЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 83 | Пятница, 9 апреля 1971 года | Цена  
с 19 февраля 1921 года | (15297) | 2 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

8 апреля в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, продолжал свою работу очередной XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Съезд обсуждает доклад — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.

На утреннем заседании с приветствиями съезду выступили горячо встреченные делегатами и гостями представители зарубежных коммунистических партий: товарищи ЛУИС КАРЛОС ПРЕСТЕС — Генеральный секретарь Центрального Комитета Бразильской коммунистической партии, ДЖОН МАРКС — Председатель Южно-Африканской коммунистической партии.

В прениях по докладу — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. выступил тов. К. Н. РУДНЕВ — министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.

Съезд принимает решение о прекращении прений по докладу — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.

С заключительным словом выступил тепло встреченный делегатами и гостями тов. А. Н. КОСЫГИН.

Делегаты единодушно принимают обращение XXIV съезда КПСС «Свободу и мир народам Индокитая!» и заявление XXIV съезда КПСС «За справедливый и прочный мир на Ближнем Востоке!».

Затем съезд приступил к рассмотрению следующего пункта порядка дня — выборы центральных органов партии.

В партийных организациях гор. Москвы с приветствиями XXIV съезду КПСС выступили представители коммунистических и национально-демократических партий: товарищи ЖАН ЖЕРАР — член Центрального Комитета Объединенной партии гантянских коммунистов, МОХАМЕД ЮСУФ ЭЛМИ — член Верховного революционного совета Сомали, АБДЕЛЬ ФАТТАХ ИСМАИЛ — Генеральный секретарь Партии национальный фронт Народной Демократической Республики Йемен, МУХАММЕД МАХМУД АБДЕЛЬ РАХМАН — член Политбюро Центрального Комитета Демократической партии Курдистана (Ирак).

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ТОВАРИЩА А. Н. КОСЫГИНА

Товарищи делегаты!

Наш съезд завершил обсуждение проекта Директив по девятому пятилетнему плану. Итоги обсуждения убедительно свидетельствуют о том, что наша партия в лице своих делегированных на съезд представителей единодушно одобряет эту величайшую, научно обоснованную, социально-экономическую и культурную программу строительства в нашей стране. (Продолжительные аплодисменты).

Выступления делегатов продолжили, подытожили и завершили всенародное обсуждение этого выдающегося программного документа нашей партии, которое предшествовало съезду. Основными чертами этих выступлений являются: высокая степень принципиальности и глубокое понимание перспектив развития социалистического общественного строя, творческий поиск оптимальных решений и страстная воля к победе. (Аплодисменты).

Наш съезд ярко продемонстрировал единство партии и народа, интернациональную солидарность нашей партии со всеми странами социализма, коммуни-

стами всего мира, которые восприняли нашу программу как надежный залог растущего вклада Советского Союза в наше общее дело борьбы за мир и социальный прогресс. (Продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Комиссия, созданная съездом, рассмотрела поступившие поправки и дополнения к проекту Директив. Часть этих дополнений и поправок комиссия рекомендует включить в Директивы. Текст Директив с внесенными изменениями вам роздан.

Все другие предложения комиссии предлагаю передать на рассмотрение Совета Министров СССР, Госплана СССР, министерств и ведомств с тем, чтобы они были тщательно изучены и учтены при разработке пятилетнего плана.

При составлении пятилетнего плана мы будем руководствоваться основными идеями, выдвинутыми Леонидом Ильичем Брежневым в Отчете о работе Центрального Комитета, и широко используем предложения, содержащиеся в выступлениях делегатов съезда.

Директивы, утвержденные партийным съездом, станут основой

девятого пятилетнего плана. В ходе разработки пятилетнего плана, несомненно, будут выявлены новые резервы повышения эффективности общественного производства и роста производительности труда, мобилизованы дополнительные ресурсы для более полного удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей народа.

Составление плана, определение заданий пятилетия по годам, отраслям производства, экономическим районам и предприятиям необходимо завершить к 1 августа текущего года, после чего он будет рассмотрен в Правительстве, внесен на рассмотрение Пленума Центрального Комитета КПСС и сессии Верховного Совета СССР.

Таким образом, в соответствии с принципами социалистической демократии новый пятилетний план будет выражением единой воли народа, воплощением коллективного разума партии и народа, их творческих дерзаний и благородной устремленности в будущее. (Продолжительные аплодисменты).

XXIV съезд КПСС вписал яркую страницу в историю нашей партии, в развитие великого всепобеждающего учения Маркса —

Энгельса — Ленина. И каждый из нас, участников партийного съезда, испытывает глубокое и радостное чувство причастности к великому делу планирования социального прогресса, благо которого будет принадлежать всем социалистическим труженикам. (Аплодисменты).

Съезды нашей партии являются заданием пятилетия в истории нашего народа и всего мирового коммунистического движения. О каждом из съездов нашей партии добрая память народа сохраняет благодарные воспоминания.

Наш съезд, подобно гигантским историческим монументам, очерчивает великий путь из капиталистического прошлого в социалистическое настоящее. Наш съезд, как немеркнущие звезды, указывают верный путь к светлому будущему всего человечества. (Продолжительные аплодисменты).

Пусть же в борьбе за свободу и счастье народа, за мир на земле, за коммунистическое будущее крепнет и развивается неослабимое единство партии и народа! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают).

## СВОБОДУ И МИР НАРОДАМ ИНДОКИТАЯ!

ОБРАЩЕНИЕ XXIV СЪЕЗДА КПСС

XXIV съезд КПСС от имени советских коммунистов, всего советского народа шлет братский пламенный привет героическому вьетнамскому народу и его боевому авангарду — Партии трудящихся Вьетнама, мужественным патриотам Лаоса и Камбоджи, бесстрашным борцам против империализма США, за свободу, независимость и мирное будущее стран Индокитая.

Мы ждем непоколебимых защитников Демократической Республики Вьетнам дальнейших побед в отражении империалистической агрессии, новых достижений в строительстве социализма.

Мы заявляем о своей полной солидарности с освободительными силами Южного Вьетнама и желаем им новых успехов в борьбе за избавление их родины от интервенции и продажного сайгонского режима, за утверждение права на самостоятельное решение своей судьбы.

Наша симпатия и наша поддержка на стороне Патриотических сил Лаоса и Камбоджи, которые ведут решительную борьбу против империалистической интервенции США, отстаивая свое право дело.

Советские люди полны гордости за победы героического вьетнамского народа, славных патриотов Лаоса и Камбоджи, наносивших сокрушительные удары по американским интервентам и их наемникам.

Непрерывная цепь позорных провалов — вот чем обнулялись на практике авантюрные замыслы американских агрессоров. Ни бомбами и снарядами, ни хитростью политических интриг им не удалось сломить волю народа социалистической страны — Демократической Республики Вьетнам, патриотов Южного Вьетнама, Лаоса и Камбоджи. Так будет и впредь. Осуществление так называемой «вьетнамизации» — извержение принципа «убивать азиатов руками азиатов» — не поможет империалистам США добиться их преступных целей. Стойкость и мужество свободолюбивых народов Индокитая, умноженные неизменной поддержкой советского народа, народов других стран социалистического и международного коммунистического движения, всех прогрессивных сил, служат гарантией их победы в борьбе с врагом.

Советский Союз глубоко убежден, что конструктивной основой для решения проблем Индокитая являются предложения, выдвинутые правительством Демократической Республики Вьетнам, Временным революционным правительством Республики Южный Вьетнам, Патриотическим фронтом Лаоса и Национальным единым фронтом Камбоджи.

Советские коммунисты считают, что в создавшейся обстановке требуется всемерно и повсеместно укреплять солидарность с борющимися народами Индокитая, энергично выступать против агрессивной политики правящих кругов США.

Советский Союз оказывал и оказывает всемерную поддержку и помощь Демократической Республике Вьетнам в строительстве социализма, в укреплении ее обороноспособности, отражении империалистических посягательств, последовательно и решительно выступая и выступая на стороне освободительного движения в Южном Вьетнаме, Лаосе и Камбодже, которое вносит выдающийся вклад в дело мира и национальной независимости народов. XXIV съезд КПСС торжественно заявляет, что Советский Союз будет и дальше следовать этому курсу.

XXIV съезд КПСС обращается ко всем, кому дороги свобода, мир и прогресс:

Еще сильнее возмостите голос протеста против кровавой агрессии американского империализма в Индокитае!

Решительно и смело обличайте преступления американской военизации, выступайте в поддержку героических народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи!

Пусть ширится и крепнет всемирное движение за прекращение империалистической агрессии в Индокитае, за вывод оттуда всех войск США и их союзников, за осуществление законного права народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи быть хозяевами на своей земле!

Вой американских агрессоров из Индокитая! Правое дело героических народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи восторжествует!

## ЗА СПРАВЕДЛИВЫЙ И ПРОЧНЫЙ МИР НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ!

ЗАЯВЛЕНИЕ XXIV СЪЕЗДА КПСС

Мы, представители четырнадцатимиллионной армии советских коммунистов, выражая волю народов Советского Союза, решительно осуждаем империалистическую агрессию Израиля против арабских государств, проводимую при поддержке американского империализма, и заявляем о своей братской солидарности с мужественной борьбой арабских народов за ликвидацию последствий израильской агрессии, за торжество идеалов свободы, независимости и социальной справедливости.

Борьба миролюбивых сил против израильской агрессии вступила ныне в такую фазу, для которой характерно полное разоблачение экспансионистских устремлений израильской правящей верхушки и сионистских кругов. Усиливается международная изоляция израильских агрессоров и их покровителей — империалистических кругов США, лицемерно заявляющих о стремлении к миру, а на деле поощряющих израильские экстремисты.

Конструктивная позиция арабских стран, прежде всего Объединенной Арабской Республики, создает благоприятные условия для полного осуществления резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

Упорный отказ израильских правящих кругов вывести свои войска с захваченных арабских земель — это открытый вызов международному общественному мнению, решениям Организации Объединенных Наций.

Поэтому долг всех миролюбивых сил — совместными усилиями обуздать израильских агрессоров, заставить их уважать общепризнанные нормы международной жизни и законные права арабских государств, вывести свои войска с захваченных арабских территорий.

XXIV съезд КПСС выражает твердую уверенность в том, что попытки империалистов и их приспешников навязать свой диктат народам арабских стран, подорвать прогрессивные режимы на Ближнем Востоке, нанести поражение национально-освободительному движению в этой части мира обречены на провал. Законные права и интересы всех арабских народов, в том числе арабского народа Палестины, восторжествуют. Израильские агрессоры будут вынуждены убраться с захваченных ими в 1967 году арабских территорий. Залогом тому служат непреклонная воля и стремление арабских народов к независимости, свободе, к миру и социальному прогрессу, их тесный союз с народами Советского Союза, других социалистических стран и всеми антиимпериалистическими, миролюбивыми силами.

XXIV съезд КПСС заявляет, что, неуклонно проводя ленинскую политику мира и дружбы между народами, Советский Союз будет и впредь последовательно поддерживать правое дело арабских народов, поддерживать израильскую агрессию, их усилия, направленные на восстановление поправных прав, на обеспечение справедливого политического урегулирования на Ближнем Востоке, на защиту законных прав арабского народа Палестины.

Мы обращаемся к братским партиям, ко всем миролюбивым народам и государствам с призывом крепить солидарность с народами арабских стран и оказывать им активную поддержку в их борьбе.

За единство действий всех сил, выступающих против империалистической агрессии, за справедливый и прочный мир на Ближнем Востоке! Да здравствует и крепнет нерушимая советско-арабская дружба!

## ВРУЧЕНИЕ НАГРАД В КРЕМЛЕ



8 апреля в Президиуме Верховного Совета СССР состоялось вручение орденов и медалей большой группы делегатов XXIV съезда КПСС, награжденных за выдающиеся успехи в выполнении заданий пятилетнего плана на предприятиях и в организациях черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной, газовой и легкой промышленности, тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения, станкостроительной и инструментальной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, автомобильной промышленности, строительства промышленных предприятий, жилых домов, объектов культурно-бытового на-

значения, а также за выдающиеся успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства и выполнении пятилетнего плана продажи государству продуктов земледелия и животноводства.

Группе товарищей были вручены ордена СССР за заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством.

Награжденные сердечно поблагодарили Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство за высокую оценку их деятельности и заверили, что они отдадут все свои силы и знания для претворения в жизнь величественной

программы коммунистического строительства, начатой XXIV съездом партии.

Награды вручили Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснов, А. П. Лышко, С. О. Притыцкий, Н. М. Матчанов, С. Б. Нилбеков, Г. С. Дзюбенко, К. А. Халилов, К. Ф. Ильинский, В. П. Рубин, Т. Кулатов, М. Холов, Н. Х. Арутюнян, А.-М. Клычев. (ТАСС).

На снимке: после вручения правительственных наград.

Фото С. Гурарий.

## ТОРЖЕСТВЕННЫЙ КОНЦЕРТ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

Флаги всех братских союзных республик расцвелили сцену Кремлевского Дворца съездов. Здесь 8 апреля состоялся торжественный концерт для делегатов и гостей XXIV съезда КПСС. Посланцы многонационального искусства нашей Родины рапортовали о своих творческих победах, о замечательных успехах советской литературы, музыки, театра, художественной самодельности.

На концерте присутствовали товарищи А. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслин, А. Н. Шелест, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. П. Микоян, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербицкий, И. В. Капотов, К. Ф. Капустин, Ф. А. Кулаков, Б. Н. Пономарев, М. С. Соколовцев.

В зале находились прибывшие на XXIV съезд КПСС делегации коммунистических, национально-демократических и левых социалистических партий.

«Слушайте все!» — раздаются звуки фанфар. Вмывает занавес, и в глубине сцены на фоне

алых знамен возникает барельеф В. И. Ленина. Первые слова первой песни участники концерта обращают к гениальному основателю нашей партии. Исполняется оратория о коммунистах композитора А. Холминова и поэта Р. Рождественского.

Под сводами зала торжественно звучат слова: «Мы клятву даем все наши свершения проводить по Ленину, дело его продолжать в веках». Будто из дали овеянных революцией лет к нашему поколению обращаются матросы «Авроры» и бойцы Первой Конной, строители Магнитки и Днепродзержинска. Оратория символизирует преемственность поколений, святую преданность делу, за которое боролись отцы и деды.

Искусство России в этот вечер представляли известные коллективы и солисты — Русский народный хор имени Пятницкого, Волжский, Воронежский, Сибирский хор, Академический русский хор, Русская хоральная капелла, мастера Большого театра и Ленинградского театра имени С. М. Кирова. С успехом выступил Краснознаменный ансамбль песни и пляски Советской Армии. Высокое исполнительское мастерство продемонстрировали лауреаты Ленинской премии

пианист С. Рихтер, сыгравший «Рондо» Бетховена, певица А. Зыкина, исполнившая песни советских авторов.

Много раз возникает в концертном поэтический образ Родины. Родина — это и широкое русское раздолье, и золотые припорошенные льном, и снеговые вершины Кавказа, и хлопковые поля Средней Азии, и зеленые дали Поляны, и янтарные берега Балтики. И повсюду — советский человек — хозяин своей земли, своей судьбы.

Праздничный венок из песен и танцев подарил в этот вечер зрителям мастера искусств всех союзных республик нашей многонациональной Родины.

...Наступает финал концерта. Огромный сводный хор поет: — Цветы и пой, страна весны, Любимая Отчизна.

Под сводами Дворца, как клятву верности революции, звучат чеканные строфы «Интернационала». Партийный гимн с воодушевлением подхватывает весь зал.

Концерт, прошедший с большим успехом, еще раз показал богатство и многообразие искусства советских народов. (Корр. ТАСС).

## ШЕСТОЕ УТРО «ЛУНОХОДА-1»

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 8 апреля. (ТАСС). Завершилась пятая лунная ночь советского автоматического аппарата «Луноход-1». Солнце вновь поднимается над горизонтом Моря Дождя. Самоходный аппарат приступил к выполнению программы, разработанной на шестой лунный день.

Вчера было проведено два сеанса связи с луноходом. В первом из них была открыта солнечная батарея, проверены бортовые системы и включена научная аппаратура. В следующем сеансе, намечавшемся в 19 часов по московскому времени и продолжавшемся более четырех часов, луноход возобновил движение.

В ходе сеанса луноход спустился в двухметровый кратер по его южному склону, пересек его и затем поднялся на северный склон кратера. За сеанс был пройден 301 метр.

Полученные данные телеметрической информации подтвердили, что бортовые системы и научная аппаратура лунохода вновь нормально перенесли условия лунной ночи и сохранили хорошую работоспособность.

Следующий сеанс связи будет проведен в ночь на 9 апреля.







## СЕРДЕЧНЫЕ, БРАТСКИЕ ВСТРЕЧИ

Тепличный комбинат совхоза «Московский» Ленинского района Московской области 8 апреля посетил делегация Монгольской народной революционной партии во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом.

Делегация Румынской коммунистической партии на XXIV съезде КПСС, возглавляемая Генеральным секретарем РКП, Председателем Государственного совета СРР Николае Чаушеску, 8 апреля побывала на заводе «Хроматрон».

Затем члены делегации посетили Институт проблем управления (автоматики и телемеханики) Академии наук СССР.

Делегация Трудовой партии Кореи во главе с членом Политбюро комитета ЦК ТПК, Секретарем ЦК ТПК, первым заместителем Председателя Кабинета Министров КНДР Ким Ирм 8 апреля посетила московскую фабрику «Красная заря».

В тот же день корейские товарищи были гостями коллектива головного предприятия объединения «Заря» — обуюной фабрики «Парисская коммуна».

В яркую демонстрацию братской дружбы и солидарности советских людей с борющимися вьетнамцами вылилась встреча, состоявшаяся 8 апреля в Москве, в Центральном доме культуры железнодорожников. В гости к активистам Общества советско-вьетнамской дружбы пришли члены делегации Партии трудящихся Вьетнама и Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

Горячими аплодисментами встретили участники встречи выступление члена Политбюро ЦК ПВБ, заместителя Премьер-министра, министра иностранных дел ДРВ Нгуен Зуй Чина.

Гость заявил, что обращение XXIV съезда КПСС «Свободы и мир народам Индокитая», принятое на съезде, является проявлением прогрессивного интернационализма и дружбы и советского народа.

Вчера в гостях у студентов и преподавателей Высшей школы профлинии побывали председатель Всемирной федерации профсоюзов, секретарь исполкома Национального конвента трудящихся Уругвая, член исполкома и секретариата ЦК Компартии Уругвая Энрике Пасторини и член политической комиссии ЦК Компартии Перу Марио Угарте, участвующие в работе XXIV съезда КПСС. Накануне в ВШПД состоялась встреча с секретарем ЦК Компартии Аргентины Атосом Фаво, принимающим участие в работе съезда.

(ТАСС).

## ОРДЕН НА ЗНАМЕНИ

Военно-политический орден Ленина и Октябрьской Революции Краснойзнаменной академии имени В. И. Ленина награждена чехословацким орденом до устоения за выдающиеся заслуги в деле создания партийно-политического аппарата чехословацкой Народной армии и подготовки кадров политработников.

8 апреля в академии был праздничный день. Здесь состоялось торжественное собрание профессорско-преподавательского состава, слушателей, рабочих и служащих старшего в стране высшего военного учебного заведения, посвященное встрече с делегацией КПЧ на XXIV съезде КПСС и вручению ордена Красного Знамени. Сюда прибыли Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак (глава делегации), член Президиума ЦК КПЧ, Президент ЧССР Л. Свобода, член Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КПЧ В. Билля, член ЦК КПЧ, посол ЧССР в СССР Б. Хнеупек.

Тепло встреченный собравшимися с речью выступил Л. Свобода. Под аплодисменты участников собрания Л. Свобода прикрепил к знамени академии чехословацкий орден.

Со словами благодарности за высокую награду от имени коллектива академии выступил ее начальник генерал-полковник А. С. Желтов. (ТАСС).

Прекратить продажу оружия расистам

Присутствующие на XXIV съезде КПСС делегации коммунистических и рабочих партий Австралии, Канады, Цейлона, Великобритания, Гайаны, Индии, Непала, Южной Африки, США и Ирландии встретились, чтобы обсудить вопрос о решении консервативного правительства Англии возобновить продажу оружия Южно-Африканской Республике.

Представители партий выступили с заявлением, в котором осудили поставки оружия ЮАР.

Участники встречи заявили, что действия правительства Англии рассчитаны на подрыв справедливой национальной-освободительной борьбы в ЮАР и движения во всей Южной Африке за демократию и свободу. Они подчеркнули, что наращивание военного потенциала ЮАР, политика и действия ее правительства представляют собой серьезную угрозу миру и безопасности на всем африканском континенте, миру во всем мире.

Участники встречи обратились с призывом усилить борьбу в каждой из их стран за прекращение поставок оружия ЮАР. Они призвали оказывать еще более мощную моральную поддержку и материальную помощь национально-освободительным движениям народов ЮАР, Мозамбика, Анголы, Гвинеи (Бисау), Зимбабве (Родесия) и Намибии (Юго-Западная Африка).

(ТАСС).

# СТРАНА РАПОРТУЕТ ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ

## АДРЕСА УДАРНЫХ ДЕЛ

### ВОРОШИЛОВА

Тысячи тонн сверхпланового угля выдают в дни трудовой вахты в честь XXIV съезда КПСС горняки комбината «Каменноугольный». Всего же на их счету — свыше 280 тысяч тонн топлива, выданного с начала года дополнительно к заданию.

### БАКУ

За дни работы съезда железнодорожники Алтая перевезли на экономном топливе и электроэнергии миллион тонн грузов. Проведено 600 скоростных тяжелых поездов.

### БАКУ

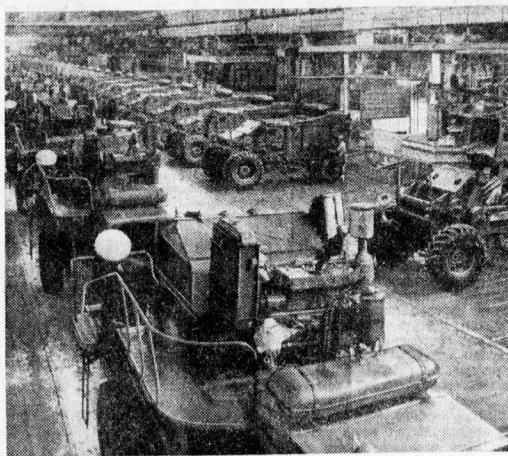
Не менее десяти процентов сверхплановой продукции ежедневно — так работает сейчас коллектив машиностроительного завода имени П. Монтана. С 30 марта предприятие выпустило дополнительно к заданию сотни комплектов арматуры для добычи нефти.

### ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК

Сторонними плавками отмечают дни работы партийного съезда металлурги завода имени Дзержинского. Особенно высокой производительности достигли на 12-й доменной печи бригады мастеров Р. Каличука, В. Саватюхи, В. Черненко и С. Полдаринова. Каждая десятая тонна чугуна, выпускаемая доменщиками, сверхплановая.

Коллектив завода «Ростсельмаш» в подарок XXIV съезду КПСС выпустил сверх плана 40 самоходных зерноуборочных комбайнов «СК-4А». Размерно действует огромный заводской конвейер. Через каждые пять минут с него сходит новый степной комбайн.

Фото Н. Турбина. (ТАСС).



## ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

С волнением и неослабевающим интересом мы следим за работой XXIV съезда партии. Когда знакомимся с Отчетным докладом ЦК КПСС, с которым выступил товарищ Л. И. Брежнев, с докладом Председателя Совета Министров СССР товарища А. Н. Косыгина о Директивах XXIV съезда партии по новому пятилетнему плану, сердце радуется: поистине величественные перспективы, открывающиеся перед нашей страной в новом пятилетии.

Быстрыми темпами, например, будет развиваться химическая промышленность. Взяв наш завод — один из самых молодых и самых крупных в стране поставщиков синтетического волокна. В нынешней пятилетке мы должны увеличить выпуск кордного волокна для шинной промышленности более чем вдвое, капронового шелка для текстильной промышленности — в полтора с лишним раза. Возрастает производство кордной ткани и ка-

пронового волокна для изготовления искусственного каракуля.

Все это намечается сделать в основном на тех же производственных площадях.

Многие из нас сейчас обслуживают большее количество машин, чем предусмотрено нормой. Например, делегат XXIV съезда КПСС перемотчица Л. Мариненко работает на 20 веретенных станках.

Крутильщица В. Вакулина и В. Юнга обслуживают по 48 машин при норме 36. Это позволяет каждой работнице за смену выдавать дополнительно по 50—70 килограммов синтетического волокна.

Весь коллектив нашего завода стремится трудиться так, чтобы новую пятилетку завершить досрочно.

Л. САЛАТОНОВА, крутильщица Волжского завода синтетического волокна.

ВОЛЖСКИЙ, Волгоградской области.

# ПУТЬ К ПЛАНЕТАМ

## ПРОГРАММА СОЗИДАНИЯ

### СССР — НАШ ДРУГ ВО ИМЯ МИРА

УДАН-БАТОР. Комментируя работу XXIV съезда КПСС, газета «Уриан» подчеркивает, что главной задачей новой советской пятилетки является всемерное повышение уровня жизни советского народа, дальнейший расцвет его культуры.

ЛАГОС. Газета «Эвэанс» подробно информирует читателей о работе XXIV съезда КПСС. Газета приветствует выдвинутую в докладе Л. И. Брежнева программу мира и международного сотрудничества. «Эти предложения», — подчеркивает газета, — свидетельствуют о миролюбивой политике Советского Союза.

ТОКИО. Работа XXIV съезда КПСС продолжает оставаться в центре внимания японской печати. Все вчерашние и многие сегодняшние ведущие газеты опубликовали на своих страницах основное содержание и подробные комментарии доклада Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина о Директивах по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства.

(По сообщениям корр. «Труда» и ТАСС).

АЛЖИР, 8 апреля. (Соб. корр. «Труда» В. Шепелин). Общественность стран Северной Африки внимательно следит за работой XXIV съезда КПСС. Наша газета, сказав в беседе с корреспондентом «Труда» главным редактором алжирской газеты «Републик» Бенамиди Зуави, дает развернутую информацию о работе съезда. Выдвинутые Советским Союзом предложения об укреплении всеобщего мира внимательно изучаются повсюду. Мы считаем важным, что СССР всегда поддерживал и поддерживает справедливое дело арабских народов.

Ваш корреспондент связался по телефону из Алжира с главным редактором крупнейшей газеты соседних арабских стран — Марокко и Туниса и взял краткое интервью. Главный редактор выходившей в свет газеты «Аль-Азаль» Ларби Мессари подчеркнул: Мы считаем весьма актуальным для арабских

стран предложение СССР о ликвидации всех иностранных военных баз на территории других государств.

Съезд КПСС, заявил главный редактор другой марокканской газеты — «Оливион» Абдельвафит Бен-нис, — это важное международное событие. Он позволяет нам четко оценить советскую позицию по кардинальным мировым проблемам, а также ознакомиться с результатами и перспективами внутреннего развития СССР.

Большое место материалам происходящего в Москве съезда уделяла тунисская печать. В Тунисе, заявил ватинскому корреспонденту главный редактор газеты «Ли-пресс» Нуридин Табка, с большим удовольствием встречено содержание в докладе Л. И. Брежнева предложение принять меры для превращения Средиземного моря в море мира и дружественного сотрудничества.

ХЕЛЬСИНКИ, 8 апреля. (Соб. корр. «Труда» Р. Ниemi). В эти дни финские коммунисты так же, как и все трудящиеся нашей страны, с большим интересом следят за работой XXIV съезда КПСС, заявил в беседе с нашим корреспондентом Генеральный секретарь Коммунистической партии Финляндии Арво Аалто. Анализ международного положения, который содержится в докладе Генерального секретаря КПСС Л. И. Брежнева, является глубоким и исчерпывающим.

Программа мира, изложенная КПСС, является новым свидетельством того, что мировая система социализма и ее ведущая сила — Советский Союз освещают человечеству путь к светлому будущему и прочному миру, в то время как империалистическая система навязывает народом угнетение, грабеж, агрессивные войны.

Политика СССР является продол-

жением и развитием той последовательной линии, которая была одобрена на международном Советском коммунистическом и рабочих партий, состоявшемся в Москве в 1969 году.

В отчетном докладе ЦК КПСС, в выступлениях делегатов отражены ясные перспективы развития экономики и всего советского общества. Советский Союз идет уверенным шагом по пути все более полного удовлетворения запросов населения, а также укрепления своей обороной мощи.

Перед нами открываются новые перспективы для всестороннего развития финляндско-советских отношений.

Уже сейчас можно сказать, что XXIV съезд КПСС без сомнения является очень важной вехой в истории Советского государства и всего международного коммунистического движения.

## ЗА СЧЕТ ТРУДЯЩИХСЯ

ВАШИНГТОН, 8 апреля. (ТАСС). Попытки республиканского правительства ликвидировать экономические затруднения страны главным образом за счет трудящихся встретили резкую критику даже со стороны официального руководства на крупнейшем профсоюзном объединении США АФТ—КПП.

Выступая в сенатской подкомиссии по вопросам банков, президент объединения Дж. Минн, который обычно безоговорочно поддерживает курс Белого дома, обвинил правительство США в том, что оно создало экономический хаос. Минн подчеркнул, что правительство Никсона вело «замораживание» заработной платы в строительной промышленности, однако обошло молчанием повышение жалованья банкирам. «Правительство США и федеральная резервная система», — сказал он, — хотят скрыть провал своей экономической политики с ее трагическими последствиями для миллионов американских семей».

## МОЩНЫЙ ВАЛ

ТОКИО, 8 апреля. (Соб. корр. «Труда» В. Хлынов). Сегодня японские острова захлебнулись очередная волна забастовок. Профсоюзы, входящие в Советский комитет весенней борьбы, как и 26 марта — в день первых единых забастовочных действий — прибегли к проведению мощных совместных забастовочных выступлений.

Основной силой сходящихся забастовок являются металлисты, химики, рабочие бумажной промыш-

ленности, цементных предприятий, разнорабочие, медицинские работники, работники издательств и типографий, газетчики и другие отряды японского пролетариата, объединенные в 15 крупнейших отраслевых профсоюзов. Наряду с повышением заработной платы участники разворачившейся борьбы требуют также удовлетворения важнейших социально-экономических и политических требований трудовой Японии.

## ОБСТАНОВКА НА ЦЕЙЛОНЕ

КОЛОМБО, 8 апреля. (ТАСС). Министерство информации Цейлона сообщило, что вооруженные силы продолжали операции по «ликвидации очагов повстанческой активности». В этих операциях принимают участие боевые подразделения и авиация.

Как указывается в официальном правительственном коммюнике, основные действия развернулись в районах к северу и северо-востоку от Коломбо, а также вдоль главной дороги, связывающей столицу Цейлона с центральной и северо-западной частями страны.

Коломбо усиленно охраняется подразделениями полиции и армии. В городе сохраняется комендантский час с 3 часов дня до 6 часов утра.

Правительство объединенного фронта, возглавляемое премьер-министром Сиримаво Бандаранайке, призвало население вести борьбу с «матке-ками», поддерживаемыми реакционными силами. В различных частях Цейлона создаются «комитеты бедноты» для борьбы с антисоциальными элементами.

## ПОЛОЖЕНИЕ В ВОСТОЧНОМ ПАКИСТАНЕ

КАРАЧИ, 8 апреля. (ТАСС). Представители военной администрации Восточного Пакистана заявили в Дакке, что части пакистанской армии очистили города Сялхет, Рангпур и Раджаши, а также примыкающие к ним районы от «антисоциальных элементов».

ЛОНДОН, 8 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в северо-западных и северо-восточных районах Восточного Пакистана вчера продолжались бои.

## НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

★ ПОЛИЦИЯ РАСКРЫЛА ВО ВЕНТЯНЕ ЗАГОВОР с целью свертнуть нейтралитетное правительство принца Суванна Фуму, сообщает агентство ЮПИ. Арестовано несколько офицеров королевской армии Лаоса.

★ ГРУППА АНГЛИЙСКИХ ФИРМ во главе с британской авиационной корпорацией намерена продать ЮАР ракетный комплекс. В комплексе войдут ракеты типа «Земля—воздух» и радарное оборудование.

★ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ДНЕЙ на территории западногерманской земли Гессен проходили учения войск НАТО, в которых приняли участие американские и западногерманские подразделения.

★ 40 УБИТЫХ И 20 РАНЕНЫХ — таков результат дорожной катастрофы в южновьетнамской провинции Бинь-Тхуан. По сообщениям агентства Франс Пресс, бульдозер американских вооруженных сил столкнулся с рейсовым автобусом.

## МИЛЛИОНЫ БАСТУЮЩИХ В ИТАЛИИ

РИМ, 8 апреля. (ТАСС). Такой традиционной забастовкой Италия уже не видела многие месяцы. На целые сутки остановились промышленные предприятия севера страны, крестьяне не вышли на поля во всех основных сельскохозяйственных районах. Не работали государственные учреждения, школы и университеты, железные дороги и порты, торговая сеть, почта и телеграф, не выходили газеты.

По решению трех основных профсоюзных объединений страны — Всеобщей итальянской конфедерации труда, Итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда в стране прошла всеобщая 24-часовая забастовка трудящихся в поддержку требований о проведении ряда неотложных социальных реформ и демократических преобразований. Забастовка парализовала Генуя, Турин, Милан, Бо-

## ЗАЯВЛЕНИЕ РАБОЧИХ КОМИССИЙ ИСПАНИИ

ПРАГА, 8 апреля. (Соб. корр. «Труда» А. Дядусенко). Как информирует пресс-служба Всемирной федерации профсоюзов, рабочие комиссии Мадрида опубликовали недавно заявление, в котором уносят свою позицию по отношению к предстоящим в Испании «выборам» (официальные профсоюзы).

В заявлении подчеркивается, что в настоящее время сложилась еще более благоприятная обстановка, чем в 1966 году, когда проходили последние выборы. Ныне движение рабочих комиссий значительно окрепло и способно руководить забастовочной борьбой в масштабе всей страны, несмотря на репрессии и отсутствие профсоюзных свобод.

Рабочие комиссии считают, что трудящиеся должны участвовать в этих выборах, чтобы добиться осуществления трех главных задач: во-первых, расширить основу и структуру рабочих комиссий, что дало бы возможность успешнее организовывать всеобщие забастовочные во-вторых, еще больше укрепить единство рабочего класса; в-третьих, образовать соответствующие органы нового единственного демократического и классового профсоюза.

Рабочие комиссии призывают трудящихся Испании избирать тех, кто сможет лучше представлять их интересы независимо от их политических тенденций и религиозных взглядов. В связи с этим рабочие комиссии выдвигают широкие социально-экономические требования, которые включают, в частности, предоставление профсоюзных и демократических свобод, аннулирование фашистского трудового законодательства, роспуск трибунала общественного порядка, проведение всеобщей амнистии, освобождение всех политзаключенных, возвращение политических эмигрантов и т. д.

## НА ФРОНТАХ ИНДОКИТАЯ

ХАНОЙ, 8 апреля. (ТАСС). Как передает Кхмерское информационное агентство, утром 4 апреля в провинции Крате провинция армией Национально-освободительной Камбоджи нанесены тяжелые потери 2-му батальону 7-го полка 8-й пехотной дивизии сайгонских марионеточных войск, уничтожены 3 танка и бронетранспортер, сбили вертолет.

Агентство печати Освобождение сообщает из Южного Вьетнама, что в районе Камуа 21 и 23 марта Народные вооруженные силы освободили сбили 13 вертолетов, потопили военное судно противника.

## РАСТУЩИЕ ТРУДНОСТИ

БОНН, 8 апреля. (ТАСС). И в будущем экономическое положение в Западной Германии в значительной степени будет определяться ростом безработицы и «угрозой» увеличения безработицы.

Это признание содержится в опубликованном здесь ежегодном отчете крупнейшего банковского учреждения ФРГ — Федерального банка.

## ГАЗ ПРОТИВ СТУДЕНТОВ

ПХЕНЬЯН, 8 апреля. (ТАСС). Тысячи студентов четырех высших учебных заведений провели сегодня митинг и демонстрацию в поддержку против милитаризации высших учебных заведений.

По сообщению южнокорейского агентства Хэбтон Тхонсин, свыше 1.200 студентов корейского университета в Сеуле также провели вчера митинг в здании университета, протестуя против введения в вузах Южной Кореи обязательного военного обучения. Затем студенты устремились на улицы с возгласами «Долой программу военного обучения!», где на них набросились около 200 полицейских. Студенты оказали сопротивление полиции, разогнавшей демонстрантов. Полицейские пустили в ход слезоточивый газ, чтобы рассеять возмущенных студентов.

По окончании всеобщей забастовки, завершившейся в полночь, руководящие органы ВИК, ИКПТ и ИСТ опубликовали совместное заявление, в котором отмечается, что, участвуя в забастовке, трудящиеся еще раз подтвердили свою волю добиваться проведения реформ.

«ТРУД» • 3 стр. • 9.4.71 г.





## ПОКАЗЫВАЕТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Выставка книг издательства «Машиностроение», посвященная 10-летию космического полета, совершенного Ю. Гагариным, открылась вчера в Комитете по печати при Совете Министров СССР. На открытии выставки присутствовали летчик-космонавт СССР В. Горбатко и Е. Хрунов.

## ВЫСТАВКА В ЦДЖ

Вчера в Центральном доме журналистов состоялось открытие выставки портретов делегатов XIV съезда КПСС, исполненных московскими художниками-журналистами. Их авторы — народный художник РСФСР А. Я. Крайнов, художники З. Абон, Л. Владимировский, В. Кащенко, М. Кузнецов, А. Лурье, И. Печков, В. Харченко.

## НА ТЕМЕ ДНЯ

## СРОЧНАЯ ТЕЛЕГРАММА

Срочная. Москва. Космонавт Юрий Гагарин, делегат съезда ВЛКСМ, исполнивший с высочайшей ответственностью свой долг, исполнивший обязанности бригадира Григорьев.

Эту телеграмму от товарищей по работе получил вчера бригадир проходчиков подземного рудника Гайского ордена Трудового Красного Знамени горно-обогатительного комбината имени Ленинского комсомола Леонид Иванович Вотяков. В дни работы XIV съезда КПСС ему пришлось поздравить Героя Социалистического Труда.

ЛЮДИ стояли посреди степи, и знойное марево плавало горизонт. Тонил в этом мареве небольшой поселок Гай, но все больше выделялось тут брезентовых палаток: будущий город только начинался тогда — десять лет назад. Был среди этих людей горняк из Свердловской области Леонид Вотяков. Оставил обжитой дом, работу и приехал сюда — оказалось, что здесь, где все только начиналось, он нужен...

Мы встретились с ним вчера после очередного заседания съезда. Он был делегатом XXIII съезда партии и тогда в Кремле познакомился с бурным мастером из Бугуруслана Героем Социалистического Труда Алексеем Сакадиным. Вернувшись домой, они выступили на Оренбургской инициативе социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки.

Бригада Л. Вотякова выполняла сверх плана больше трех тысяч кубических метров проходческих работ. А в октябре прошлого года проходчики Леонид Вотяков начинали предсезонное движение «У каждого рабочего есть резерв». На призыв горняков откликнулись Орска, металлурги Ново-тройца, газонники, машиностроители.

План первого квартала этого года бригада выполнила 16 марта... Когда вчера мы говорили с Леонидом Ивановичем о работе съезда, он подчеркнул основную его черту — демократичность. Коммунисты страны собирались на свое главное собрание, чтобы наметить ту программу, что служит основой — улучшить жизнь наших людей, укрепить могущество страны. И Герой Социалистического Труда коммунист Леонид Вотяков — горняк из Оренбуржья — один из тех, кто своим трудом крепит мощь своей страны, кто определяет пути ее дальнейшего развития.

Ю. ДЖАФАРОВ.

## ТОЛЬКО ФАКТЫ

Третья область Казахстана. Динамик выполнил план сева зерновых. Пшеницы, ячменя и других зерновых занято свыше 200 тысяч гектаров.

Как используется ядерная энергия в народном хозяйстве страны, рассказывает новая экспозиция в Атомном музее в столичном Политехническом музее.

5.000 вагонов-домов для строителей в год будет выпускать завод в Омске.

## ЗДРАВСТВУЙ, СЫН!

Двадцать семь лет назад, когда Зинаида Акишина после смены работы переехала в город на летели самолеты со свастикой на крыльях. Очулившись в незнакомом городе, Зинаида Васильевна Акишина утонула в объятиях широчайшего парня — ее сына Анатолия, сварщика завода медицинского оборудования из Днепропетровска. Нашелся! Один нашелся. Но еще где-то, ее второй сын — Саша. Значит, надо искать, надо искать дальше!

А. КРИВОЙ.

АНГАРСК Иркутской области.

## «А ОЛЕНИ ЛУЧШЕ...»

Так поется в известной песне. Олень на Чукотке в большом почете. Сегодня здесь пока кружатся над заснеженной тундрой выжи, потрескивают от мороза ледяные панцири рек и озер. Но у людей все равно хорошее настроение — веселее. Трудящиеся Колымки и Чукотки сейчас подвели итоги предсезонного социалистического соревнования. Оленеводы выдержали серьезное испытание — голод, проявили настоящий героизм, чтобы сохранить почти полумиллионное стадо оленей. На нашем снимке: один из передовых чукотских оленеводов Борис Гуинке из совхоза «Дружба» Беринговского района.

В. ХРИСТОФОРОВ.

Фото М. Германова.

АНАДЫРЬ.

## «А ОЛЕНИ ЛУЧШЕ...»

Так поется в известной песне. Олень на Чукотке в большом почете. Сегодня здесь пока кружатся над заснеженной тундрой выжи, потрескивают от мороза ледяные панцири рек и озер. Но у людей все равно хорошее настроение — веселее. Трудящиеся Колымки и Чукотки сейчас подвели итоги предсезонного социалистического соревнования. Оленеводы выдержали серьезное испытание — голод, проявили настоящий героизм, чтобы сохранить почти полумиллионное стадо оленей. На нашем снимке: один из передовых чукотских оленеводов Борис Гуинке из совхоза «Дружба» Беринговского района.

В. ХРИСТОФОРОВ.

Фото М. Германова.

АНАДЫРЬ.

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

## ОМСКИЙ ГИД НА ВДНХ

Необычный пассажир прибыл недавно из Омского аэропорта в Москву. Скоро он начнет работать гидом в павильоне «Прогрессивное строительство» на ВДНХ СССР. Гид этот действительно необычен: его — социальный работник и мастера профессионально-технических училищ Омска. Работы по созданию робота велись под руководством инженера М. Файзулина.

С. СЕРГЕЕВ.

ОМСК.

## ЛЕЧЕБНЫЕ КОНФЕТЫ

«Диабетические» и «Ден со-лук» (здоровые) — так называются конфеты, выпущенные в дних Фрунзенского хлебокомбината № 2. Изготовленные на специальных медицинских препаратах, они обладают как питательными, так и лечебными свойствами.

Только в нынешнем году на комбинате уже освоили производство пятнадцати различных сладких новинок. Особым спросом среди детей пользуются в покупатели конфеты «Апельсиновый сок», «Белый лебедь», «Лунная красавица».

А. МОЛДОМАТОВ.

г. ФРУНЗЕ.

## НЕЗНАКОМЫЕ ДРУЗЬЯ ВАЛЕРИЯ

Состояние здоровья 12-летнего Валерия Дидина резко ухудшилось. Спасти его могло лишь многократное переливание крови. Но в таком большом количестве ее не оказалось в больнице. Об этом узнали сослуживцы матери Валерия — работники детского сада в Якутском аэропорту. Все они тотчас же согласились стать донорами. Такое же желание изъявили и шоферы грузового автопредприятия № 2. Из многочисленных добровольцев врачи отобрали свыше 20 человек.

Помощь неземных друзей Валерия подоспела вовремя. Сейчас он поправляется.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.

## МОРСКИЕ «АВТОГРАФЫ»

Трал поднял на палубу экспедиционного судна «Контакт» морских личи и морского ската. Рыб этих ученые изловили, записали, а затем каждой из них прикрепили к грудному плавнику ампулу из цветного целлулоидного и отпустили в море. В ампулах помещены записки с русскими и английскими текстом — своеобразные автографы — с просьбой сообщить при обнаружении мечевых рыб место и дату поимки, вес и размер.

Этот эксперимент проводят в Черном море ученые Азово-Черноморского научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии. Они пытаются установить пути миграции определенных видов рыб, сезонное распределение, их в море и места наибольшего обитания. Ответы на эти вопросы позволят решить и ряд других проблем, связанных с использованием даров моря.

В Керчи, где размещен институт, ждут первых откликов от рыбаков, получивших столь необычные «автографы».

А. ЗАДУНОВ.

ЯЛТА

## ВОЗВРАЩЕНИЕ МАДОННЫ

Похитители возвратили позиции Мюнхена деревянную статую знаменитой «Блютенбургской мадонны». Возвращены и четыре другие скульптуры периода поздней готики, которые также похищены в церкви замка Блютенбург близ Мюнхена. Ограбление это было совершено 21 января.

Похитители сначала требовали выкуп в 300 тысяч марок, позднее сумму снизили до 200 тысяч. Наконец они согласились возвратить мадонну бесплатно. Судя по всему, воры сами не предполагали, с каким ценным произведением искусства они имеют дело. «Блютенбургская мадонна» продать невозможно, потому что она широко известна знаменитым искусством во всем мире.

В. ИВАНОВ.

(ТАСС).

БОНН.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## ПОГОДА

9.IV. Солнце: восх. 5.42, зах. 19.23. Долг. дня 13.41.

9-11 АПРЕЛЯ

Москва и Московская область. Переменная облачность, без осадков. 11 апреля на севере области местами небольшие дожди. Температура сегодня днем 10-12 градусов. В последующие ночи 0-4 градуса, днем 11-13 градусов.

## НАШ АДРЕС:

Москва — центр, ул. Горького, 18.

Телефоны:

для справок — 299-39-06,

отдел писем — 299-42-00,

приемная редакции — 299-60-64,

издательство — 299-76-32.

Телекс: 111238.

## К 10-летию ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

# НАУЧНЫЙ ПОДВИГ СТРАНЫ СОВЕТОВ

Академик Б. Н. ПЕТРОВ, Герой Социалистического Труда, академик-секретарь Отделения механики и процессов управления АН СССР

ЕСТЬ даты, которые принадлежат истории. Так уж устроен человек: он хранит в памяти события, которые изменяют привычное русло жизни, открывают новые горизонты для человечества. В историю науки, в летопись всех времен и народов войдет день 12 апреля 1961 года, когда первый космонавт Земли Юрий Гагарин совершил свой звездный полет.

Мир был восхищен научным подвигом Страны Советов. «Есть незыблемый мостик между двумя датами: между событиями, определившими лицо XX века, — 7 ноября 1917 года и 12 апреля 1961 года, — писал один из зарубежных публицистов. — Десять дней, которые потрясли мир, вывели Советскую Россию в число крупнейших мировых держав. И через четыре с половиной десятилетия русские вновь потрясли мир, но на этот раз революционным шагом в другой области — в области науки, граничащей с фантастикой».

Но этот полет означал нечто большее, чем только триумф науки и техники. Прорыв в космос приблизил человечество к новому этапу в развитии земной цивилизации, означал определенный переворот в сознании людей.

Путь к гагаринскому полету был долгим и нелегким. Потребовались годы и десятилетия упорного труда энтузиастов космических полетов. Был Реактивный научно-исследовательский институт и его предшественники — ГИРД и ГИД. В ГИРДе — Группе изучения реактивного движения, возглавляемой С. П. Королевым, были осуществлены запуски первых советских жидкостных ракет, а в организованной несколько раньше ГИД — Ленинградской газодинамической лаборатории были созданы под руководством В. П. Глушко первые отечественные ракетные двигатели.

Но и эти энтузиасты начинали не на пустом месте. Их вдохновляли труды отца космонавтики К. Э. Циолковского, Пандера, Кондратика и других теоретиков ракетного дела.

Наши ученые, конструкторы, космонавты шли непроторенными путями. А ведь путь пионеров всегда труден. Начав исследования за пределами Земли, ведущие космические державы должны были, естественно, пройти через определенные этапы, общие для всех этапов. Это и запуск первого спутника, и выход на вторую космическую скорость, и первый полет человека, и выход в открытый космос. Решив эти важнейшие проблемы, наша страна открыла дорогу в космос.

Когда пройдены определенные обязательные этапы, создающая соответствующая техника, накоплен опыт — перед

космической державой открываются различные пути в исследовании Вселенной. Но что направить усилия в первую очередь, какие задачи решать? Программы разных стран в чем-то совпадают, а где-то существенно расходятся, дополняя друг друга. Каждая страна идет своим путем, в зависимости от тех целей, которые ставит национальная космическая программа. Как известно, в исследовании Вселенной главной целью американской космической программы была высадка человека на Луну. В рамках проекта «Аполлон» были осуществлены три лунные экспедиции. Результаты этих полетов явились крупным вкладом в исследование нашего естественного спутника и в развитие космонавтики.

Цели советской космической программы определялись потребностями науки и народного хозяйства, общества в целом. Характерные особенности нашей программы состоят в том, что она весьма многогранна, научно обоснована, выполняется планомерно.

Укреплено можно говорить о трех основных разделах советской программы исследования и освоения космоса. Во-первых, фундаментальные научные исследования, осуществляемые с помощью автоматических аппаратов в ближнем и дальнем космосе, на Луне и на других планетах. В рамках этой программы запущены сотни спутников серии «Космос», автоматические станции «Луна», «Зонд», «Венера», «Марс». Для научных исследований созданы совершенные космические аппараты. В прошлом году на Луну доставлены уникальные космические роботы. Один из них освоил маршрут Земля—Луна—Земля. Автоматическая станция «Луна-16» не только выполняла исследовательские задачи после мягкого приземления, как это делали предыдущие аппараты, но и произвела автоматическое бурение и взятие проб лунного грунта. Ее посадочная ступень явилась стартовой площадкой для запуска станции «Луна-17». Автоматический аппарат «Луна-17» доставил на поверхность Селены лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.

Второй уникальный робот — «Луноход-1». Вот уже почти пять месяцев работает он на Луне. Книжки не хватит для того, чтобы рассказать о всех научных проблемах, которыми занимаются космические аппараты. Напомним еще лишь некоторые факты.

Сколько было самых фантастических гипотез о Луне: то ли пыльный пористый «апельс», то ли «море», то ли «океан». Конечным этапом исследования Луны должна была стать посадка на поверхность Селены. Так было установлено, что лунный грунт достаточно прочен, чтобы выдержать вес автоматических или пилотируемых аппаратов, опускающихся на поверхность Селены.